

Proyecto:

Número artículo:

Cantidad:

## ESTUFAS DE INDUCCIÓN DE ALTA POTENCIA SERIE 4 CON SONDA DE CONTROL DE TEMPERATURA PARA MOSTRADOR



## **DESCRIPCIÓN**

En Vollrath, lo mejor sigue mejorando. Nuestras estufas de inducción de última generación mejoran las características en las que usted ha llegado a confiar — calentamiento potente, control de temperatura, eficiencia, confiabilidad y facilidad de uso.

Rediseñadas por dentro y por fuera. Rendimiento que marca la pauta industrial con control de potencia patentado, precisos niveles de temperatura y potencia, cuatro programas personalizables y una sonda de control de temperatura. Pantalla táctil fácil de usar y un nuevo diseño patentado y elegante.

Úsela para cocer a fuego lento salsas, caldos, freír por inmersión.

Diseñadas para funcionar con una amplia gama de ollas/fuentes aptas para la inducción, pero optimizadas para rendir con las ollas/fuentes Vollrath aptas para la inducción. En el manual del operador encontrará más detalles.

## **GARANTÍA**

2 años de garantía. En Vollrath.com encontrará detalles completos de la garantía.

## **ACCESORIOS**

- ☐ 59951 Miniunidad USB con editor de programas
- 59952 Sonda de control de temperatura con abrazadera para olla/fuente
- ☐ 59953 Abrazadera para olla/fuente solamente

# **ORGANISMOS REGISTRANTES**







Este dispositivo cumple las reglas del apartado 18 de la FCC.

Debido al mejoramiento continuo de los productos, visite www.vollrathco.com para encontrar las especificaciones actuales de los mismos.

# **ARTÍCULOS**

Núm. de art.	Descripción
HPI4-2600	Estufa de inducción para mostrador con sonda de control de temperatura y programas, 2600 vatios
HPI4-3000	Estufa de inducción para mostrador con sonda de control de temperatura y programas, 3000 vatios
HPI4-3800	Estufa de inducción para mostrador con sonda de control de temperatura y programas, 3800 vatios

#### CARACTERISTICAS

- El campo magnético expandido emula el gas para permitir un calor ininterrumpido mientras se levanta o se inclina la olla/fuente para saltear o voltear.
- La tecnología de detección de ollas/fuentes más inteligente y rápida proporciona un calor ininterrumpido cuando se levanta una olla/fuente a fin de voltear, saltear o añadir ingredientes.
- Los circuitos patentados proporcionan un calor uniforme. Sin ciclos de potencia
- La perilla de control es rápida y precisa. Un giro rápido hace hervir los alimentos o reduce el calor a fuego lento; o bien, seleccione una temperatura o un nivel de potencia precisos.
- El control del nivel de potencia ofrece un control similar al de la llama de gas, en incrementos de 1 a 100% de los vatios. Úsela para un calentamiento rápido y potente.
- para un calentamiento rápido y potente.
  El control de temperatura es el más preciso de la industria, proporcionando un calentamiento constante y controlado en incrementos de un solo grado en °F (80-450°) y °C (27-232°).
- La sonda de control de temperatura incluida brinda precisión de temperatura adicional. Calienta los alimentos a una temperatura seleccionada, luego los monitorea y ajusta la potencia de salida para mantener la temperatura seleccionada. Úsela para calentar caldos y salsas a una temperatura seleccionada y cocinar a fuego lento durante horas sin hervir demasiado. No se usa como termómetro.
- Cuatro programas personalizables ofrecen resultados repetibles con solo pulsar un botón. Cada programa puede tener hasta tres etapas que fijan la temperatura o el nivel de potencia y un temporizador opcional. La cocción programada aumenta la eficiencia en la cocina reduciendo los errores del operador y los desechos.
- El tiempo para hervir es un 28% más rápido que el del gas y hasta un 19% más rápido que las estufas de inducción de la competencia.
- El índice de eficiencia del 93% es el más alto de la industria, lo que significa que se transmite más calor a la olla/fuente y menos a la cocina.
- Panel de control con pantalla táctil.
- Temporizador con alarma sonora. El calentamiento se detiene cuando el tiempo se agota.
- La tecnología de monitoreo de energía detecta y compensa las fluctuaciones en los voltajes de suministro que pueden ocurrir en cocinas muy ocupadas para ofrecer un rendimiento uniforme y resultados repetibles durante los tiempos de cocción lentos y de mayor intensidad.
- El sistema de enfriamiento interno proporciona confiabilidad y durabilidad; y es fácil de mantener — no hay filtros que retirar o limpiar.
- Caja de acero inoxidable con superficie de cocción de vidrio.
- Cable eléctrico de 6 pies (183 cm) con enchufe.
- Cable de 22 pulgadas (56 cm) de la sonda de control de temp.

Aprobaciones	Fecha



The Vollrath Company, L.L.C.

1236 North 18th Street Sheboygan, WI 53081-3201 EE. UU.

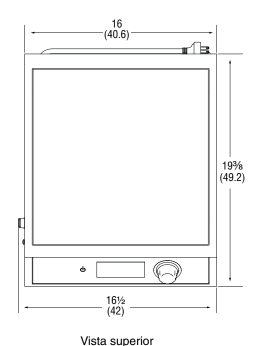
Tel. principal: 800.624.2051 o 920.457.4851 Fax principal: 800.752.5620 o 920.459.6573

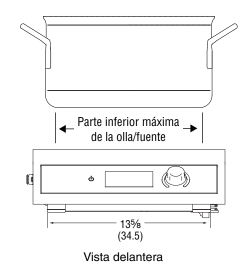
Servicio al cliente: 800.628.0830 Servicio al cliente en Canadá: 800.695.8560 Servicios de asistencia técnica techservicereps@vollrathco.com Productos de inducción: 800,825.6036 Productos de calentamiento para mostrador: 800,354,1970

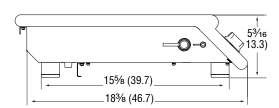
Todos los demás productos: 800.628.0832

#### ESTUFAS DE INDUCCIÓN DE ALTA POTENCIA SERIE 4 CON SONDA DE CONTROL DE TEMPERATURA PARA MOSTRADOR

# **DIMENSIONES** (Se muestran en pulgadas [cm])







Vista lateral

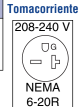
## **REQUISITOS DE ESPACIO**

- Para uso en interiores solamente.
- El espacio libre mínimo requerido para una sola estufa es de 2 pulgadas (5,1 cm) en la parte delantera. Los requisitos cambian cuando se utilizan estufas advacentes entre sí. En el manual del operador encontrará más detalles.
- Todos los modelos requieren ventilación sin restricción para el ingreso y la salida de aire, así como para el correcto funcionamiento de los controles.
- La temperatura ambiente máxima medida en la entrada de aire es de 104 °F (40 °C) mientras todos los electrodomésticos de la cocina están funcionando.
- Este equipo requiere un circuito dedicado.

## **ESPECIFICACIONES**

Núm. de art.	Máx diám. de la parte inferior de la olla/fuente Pulg (CM)	Voltaje	Vatios	Amperios	Hz	Enchufe
HPI4-2600	14 (35,6)	208-240	2600	10,8	50/60	NEMA 6-20P
HPI4-3000			3000	12,5		
HPI4-3800	(55,0)		3800	15,8		

El diámetro máximo de la olla/fuente se proporciona como una guía para lograr el máximo rendimiento. Se pueden usar ollas/fuentes con un diámetro de base mayor, sin embargo, solo se calentará el área de la olla/fuente que está sobre la bobina de inducción. Mientras más lejos de la bobina se extienda la olla/fuente, más se reducirá el rendimiento general. Otros factores influyen en el rendimiento, como la construcción de la olla/fuente, el material, la densidad y el volumen de los alimentos en la olla/fuente, la temperatura ambiente y la temperatura de los alimentos. Puede que las ollas/fuentes de construcción o material inferior no funcionen bien.





The Vollrath Company, L.L.C.

1236 North 18th Street Sheboygan, WI 53081-3201 EE. UU.

Tel. principal: 800.624.2051 o 920.457.4851 Fax principal: 800.752.5620 o 920.459.6573 Servicio al cliente: 800.628.0830

Servicio al cliente en Canadá: 800.695.8560

Servicios de asistencia técnica techservicereps@vollrathco.com Productos de inducción: 800,825.6036 Productos de calentamiento para mostrador: 800.354.1970 Todos los demás productos: 800.628.0832